

Rabolin 160

Putzgrund mit Körnung

pigmentiert, wetterbeständig für innen und außen

Rabolin 160: Flüssige Grundierung auf Dispersionsbasis mit Calcit-Körnung und Pigmenten; man erhält durch das Einstreichen mit **Rabolin 160** einen griffigen Untergrund, dessen Saugverhalten reguliert ist.

Verwendung: **Rabolin 160** wird im Innen- und Außenbereich als Grundierung für **gräfix** Edelputze, **Rabolin** Kunstharzputze und ähnliche Nachfolgebeschichtungen verwendet. Er eignet sich auch hervorragend zum Grundieren von VWS-Beschichtungsmörteln unter Oberputzen aller Art. Die Putze erhalten einen leicht verfestigten Untergrund, dessen Wasseraufnahmevermögen reguliert ist, um einen zu schnellen Wasserverlust zu verhindern.

Verarbeitung: Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein, alte, schlecht haftende Anstriche müssen entfernt werden. Frische Grundputzflächen müssen mindestens 10 Tage alt und trocken sein, sandende Putze trocken abbürsten, mit Wasser nachwaschen und trocknen lassen. Frische Betonflächen müssen fluatiert werden. Der Auftrag erfolgt flächendeckend durch Streichen oder Rollen. Je nach Untergrund kann ein zweiter Anstrich notwendig sein. Der Anstrich ist, je nach Witterung, frühestens nach 6 Stunden überstreichbar. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.

Verarbeitungstemperatur: 5 bis 25 °C Untergrundtemperatur
Trockenzeit: min. 24 Stunden (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)

Lieferung: Kunststoffgebinde mit 15 Liter, 10 Liter oder 5 Liter Inhalt
Hinweis: trocken und frostfrei lagern

Verbrauch: Der Verbrauch ist abhängig von Struktur, Feinheit und Saugverhalten des Untergrunds.

- a) stark saugender Untergrund:
Verdünnung: 2 Teile **Rabolin 160** + 1 Teil Wasser ergibt ca. 250 g/m²
bei zweimaligem Anstrich
- b) normal saugender Untergrund:
Verdünnung: 2 Teile **Rabolin 160** + 1 Teil Wasser ergibt ca. 150 - 200 g/m²
bei einmaligem Anstrich
- c) schwach saugender Untergrund (z.B. Gipskartonplatten, Beton):
Verdünnung: 4 Teile **Rabolin 160** + 1 Teil Wasser ergibt ca. 210 g/m²

Rohstoffe, Herstellung und Fertigprodukt unterliegen fortlaufend strengen Kontrollen

RABOLIN PUTZE & Farben GmbH, Am Dillhof 11, 63863 Eschau-Hobbach
Tel.: 09374 / 71 49 Fax.: 09374 / 29 41

Technisches Merkblatt 160
Stand: Februar 2004

Auslieferungslager:

Wolfgang Endress Kalk- und Schotterwerk, Bayreuther Str. 46, 91322 Gräfenberg, Tel.: 09192 / 99 55-0; Fax.: 09192 / 9955-55
gräfix® Werk Satteldorf, Dieselstr. 11, 74589 Satteldorf, Tel.: 07951 / 42 0 67; Fax.: 07951 / 42 0 69